

OTTO ZUHR MARC HÜRZELER

CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE ESTETICA FD IMPLANTARE

In approccio microchirurgico

Q

Auflage: 2012 Seiten:: 872 Abbildungen: 1905

Einband: Copertina rigida; formato

21x28cm

ISBN: 978-88-7492-179-9

Erschienen: Juni 2012

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
 KT3 3AB New Malden, Surrey
 Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland

- **+**44 (0)20 8949 6087
- +44 (0)20 8336 1484
- info@quintpub.co.uk
- https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en

Buch-Information

Autoren: Otto Zuhr / Marc Hürzeler

Titel: Chirurgia plastica parodontale estetica e implantare

Untertitel: Un approccio microchirurgico

Kurztext:

Questo straordinario libro offre una panoramica completa su principi, indicazioni e tecniche di microchirurgia plastica-estetica parodontale e implantare, unendo solide conoscenze scientifiche e un'esperienza pratica approfondita. Gli Autori si concentrano in particolare sulla riduzione del trauma ai tessuti molli, proponendo soluzioni avanzate e minimamente invasive. Un testo essenziale per chi desidera padroneggiare tecniche moderne e raffinate in ambito parodontale e implantare, con un approccio orientato all'estetica e alla conservazione dei tessuti.

Argomenti e contenuti

Principi di base di anatomia parodontale e biologia strutturale

Microchirurgia: una nuova dimensione

Guarigione per prima intenzione

Incisioni, disegni di lembo e tecniche di sutura

Estetica gengivale: valutazione, linee guida e strategie diagnostiche

Gestione del paziente Prelievo di autoinnesti Aumento di gengiva

Trattamento delle recessioni gengivali

Allungamento di corona clinica in zona estetica

Ricostruzione della papilla Gestione degli alveoli estrattivi Sostituzione dei denti mancanti Sanguinamento intraoperatorio

Perforazione del lembo

Sanguinamento postoperatorio

Infezione postoperatoria

Necrosi del lembo e dell'innesto di tessuto connettivale Fallimenti con blocchi di osso autologo e corticali ossee

Perdita dell'impianto

Cicatrici, tatuaggi ed eccessi di tessuto molle

Violazione dell'ampiezza biologica

Fachgebiet(e): Implantologie, Oralchirurgie, Parodontologie